PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-160903

(43)Date of publication of application: 07.06.1994

(51)Int.CI.

G02F 1/136 H01L 29/784

(21)Application number: 04-316741

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

26.11.1992

(72)Inventor: FURUHASHI HIROYUKI

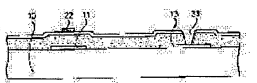
KOMA TOKUO

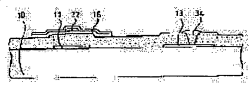
(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the short circuit and deterioration in pressure resistance without largely changing the value of auxiliary capacitors by exposing the surfaces of auxiliary capacity electrodes and electrodepositing a high-polymer film in these exposed region.

CONSTITUTION: The surfaces of the auxiliary capacity electrodes 13 corresponding to the short circuit parts are exposed before display electrodes are formed and an insulating substrate 10 having these exposed auxiliary capacity electrodes 13 is inserted into an electrodeposition tank and while the auxiliary capacity electrodes are energized, the high-polymer film 34 is electrodeposited thereon. The resist by the electrodeposition sticks to the energized parts and, therefore, the resist is stuck to pinholes 33 in which the auxiliary capacity electrodes 13 are exposed when the substrate 10 is immersed into the electrodeposition tank and the auxiliary capacity electrodes 13 are energized. The pinholes 33 in which the auxiliary capacity electrodes 13 are not exposed but which are the cause for the deterioration of the pressure resistance are etched to expose the electrodes before the electrodeposition, by which resin is filled into almost all the pinholes 33.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-160903

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

(51)Int.Cl.⁵

(21)出願番号

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F 1/136 H01L 29/784 500

9018-2K

9056-4M

H01L 29/78

311 A

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

特願平4-316741

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(22)出願日 平成 4年(1992)11月26日

(72)発明者 古橋 弘幸

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

(72)発明者 小間 徳夫

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

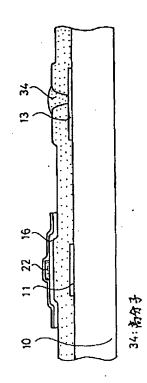
(74)代理人 弁理士 西野 卓嗣

(54)【発明の名称】 液晶表示装置の製造方法

(57)【要約】

【目的】 ゲート絶縁膜の成膜時に付着するダストが原 因で、補助容量電極と表示電極が短絡することがある。 本願は、この短絡を防止することを目的とする。

【構成】 ピンホール (33) をエッチングして、補助 容量電極が露出していないピンホールも露出させ、この ピンホール (33) に高分子 (34) を電着させて、こ の後に表示電極 (19) を形成する。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明な絶縁性基板上の補助容量電極とこの補助容量電極を含め全面に設けられた少なくとも1層のゲート絶縁膜を介して設けられた表示電極との短絡を防止する液晶表示装置の製造方法であって、

前記表示電極を形成する前に、短絡部分に対応する補助容量電極の表面を露出し、この露出した補助容量電極を有した絶縁性基板を電着槽に挿入し前記補助容量電極に通電しながら前記露出領域に高分子膜を電着することを特徴とした液晶表示装置の製造方法。

【請求項2】 透明な絶縁性基板にゲートおよび補助容 量電極を形成する工程と、

このゲートおよび補助容量電極を含む前記絶縁性基板全面に少なくとも1層のゲート絶縁膜、ノンドープの非単結晶シリコン膜および半導体保護膜材料を連続して積層する工程と、

前記半導体保護膜を所定の形状にエッチングし、更に高 濃度にドープされた非単結晶シリコン膜も含めて前記シ リコン膜をパターニングする工程と、

以前の工程により発生した前記ゲート絶縁膜のピンホー 20 ル内に前記補助容量電極が露呈していない場合は、この 補助容量電極を露呈させる工程と、

この露呈した補助容量電極を有した前記絶縁性基板を電 着槽に挿入し前記補助容量電極に通電しながら前記露呈 領域に高分子膜を電着する工程と、

前記補助容量電極と重畳するように表示電極を形成する 工程とを有することを特徴とした液晶表示装置の製造方 注

【請求項3】 透明な絶縁性基板にゲートおよび補助容 量電極を形成する工程と、

このゲートおよび補助容量電極を含む前記絶縁性基板全面に少なくとも1層のゲート絶縁膜、ノンドープの非単結晶シリコン膜および高濃度にドープされた非単結晶シリコン膜を連続して積層する工程と、

前記2つの非単結晶シリコン膜を所定の形状にエッチングする工程と、

以前の工程により発生した前記ゲート絶縁膜のピンホー ル内に前記補助容量電極が露呈していない場合は、この 補助容量電極を露呈させる工程と、

この露呈した補助容量電極を有した前記絶縁性基板を電 40 着槽に挿入し前記補助容量電極に通電しながら前記露呈 領域に高分子膜を電着する工程と、

前記補助容量電極と重畳するように表示電極を形成する 工程とを有することを特徴とした液晶表示装置の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置に関し、 特にゲート絶縁膜に発生するピンホールを補償する製造 方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】一般に、液晶表示装置は、カラーTVを中心に開発や量産化が活発に進められている。これらの技術動向を詳細に説明したものとして、日経BP社が発行した「フラットパネル・ディスプレイ 1991」がある。この中には、色々な構造の液晶表示装置が開示されているが、ここではTFTを利用したアクティブ・マトリックス液晶表示装置で以下に説明をしてゆく。

2

【0003】このアクティブ・マトリックス液晶表示装置は、例えば次の如き構成を有する。先ず透明な絶縁性基板、例えばガラス基板がある。このガラス基板上には、TFTの一構成要素となるゲートおよび補助容量電極が、例えばMo-Ta合金等より形成されている。更に全面にはSiNxから成る膜が積層されている。続いて前記ゲートに対応するSiNx膜上には、アモルファス・シリコン膜およびN*型のアモルファス・シリコン膜が積層され、この2層のアモルファス・シリコン膜の間には、半導体保護膜が設けられている。

【0004】続いてN^{*}型のアモルファス・シリコン膜上には、それぞれソース電極およびドレイン電極が、例えばMoとAlの積層体で設けられている。更には前記補助容量電極に対応する前記SiNx膜上に、例えばITOより成る表示電極が設けられ、前記ソース電極と電気的に接続されている。一方、図示していないが、前記ガラス基板と対向して、ガラス基板が設けられ、このガラス基板上に対向電極が設けられている。更に、この一対のガラス基板間に液晶が注入され、液晶表示装置と成る。

【0005】一方、図10乃至図12は、補助容量電極 (50)と表示電極 (51)に着目しながら製造方法を 説明したものである。まず図10から判るように、ガラス基板 (52)には、前記補助容量電極 (50)を含め 全面にゲート絶縁膜 (53)が設けられているが、この中にはダスト (54)が混入されていると考える。このゲート絶縁膜上に更に a - Si (55)および半導体保 護膜材料であるSiNx (56)を積層している。

【0006】続いて図11のように、図示されていない TFTの半導体保護膜やa-Siよりなる活性層の形成 のために、エッチングを行っている。従って、補助容量 電極 (50)の上のa-SiとSiNxは、除去され る。更に図12のように、TFTと電気的に接続される 表示電極 (51)が全面に形成され、補助容量電極 (50)と表示電極 (51)で補助容量を構成している。 【0007】

【発明が解決しようとする課題】以上の構成に於いて、前記SiNx膜(53)に、ピンホールが発生し、このピンホールを介して、前記表示電極(51)が前記補助容量電極(50)に短絡する問題があった。これは、SiNx膜より成る半導体保護膜(56)をエッチングする際に、補助容量電極(50)に対応するアモルファス

シリコン膜 (55) が、このSiNx膜のエッチャントに浸され、補助容量電極 (53) 上に存在するダスト (54) をくりぬいてピンホールを形成し、補助容量電極 (50) と表示電極 (51) を短絡させていた。

【0008】液晶表示装置は、近年30万~100万画素を有し、ますますこの画素数が増大する傾向にある。 しかしこの様な状況下で、1個の点欠陥さえ容認されず、前記ピンホールが1つしか生じなくとも、歩留り低下の大きな要因となっていた。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、前述の課題に鑑みて成され、前記表示電極(19)を形成する前に、短絡部分に対応する補助容量電極(13)の表面を露出し、この露出した補助容量電極(13)を有した絶縁性基板(10)を電着槽に挿入し前記補助容量電極(13)に通電しながら前記露出領域に高分子膜(34)を電着することで解決するものである。

[0010]

【作用】電着によるレジストは、通電部に付着するために、電着槽に基板を浸し、補助容量電極を通電すると、20中で補助容量電極が露出しているピンホールにレジストを付着させることができる。また中で補助容量電極が露出されてないが、耐圧劣化の原因となるピンホールには、電着の前にピンホールをエッチングして電極を露出させることで、殆ど全てのピンホールに樹脂を埋め込むことができる。また電着の際、まずピンホールにはレジストが疎に分布しているので電着が成長するが、成長してゆくにつれてレジストが密になり成長が止まる。従って、補助容量の値を変える如く厚く着くこともない。従って補助容量の値を大きく変えずに短絡、耐圧劣化を防30止できる。

【0011】従って、たった1個のピンホールしかない 製品をも良品とすることができ、大幅な歩留り向上を達 成できる。

[0.012]

【実施例】以下に本発明の構成を図5および図6を参照しながら説明する。まず、透明な絶縁性基板(10)上に形成されたゲート(11)、およびこのゲート(11)と一体で形成された複数本のゲートライン(12)と、このゲートラインと離間して形成された補助容量電 40極(13)、および図面では省略されているがこの補助容量電極(13)と一体で形成された補助容量ライン(14)と、実質的に前記絶縁性基板(10)の全面に形成されたゲート絶縁膜(15)がある。

【0013】透明な絶縁性基板(10)は、例えばガラスより成る。このガラス基板(10)上には、一点鎖線の如く、ゲート(11)、このゲート(11)と一体のゲートライン(12)が、紙面に対し左右に延在され、TFTの形成領域のみ突出して形成されている。また一点鎖線で示された補助容量電極(13)およびこの電極50

(13)と一体で成る補助容量ライン(14)が設けられ、後述する表示電極領域の下層に重畳するように形成され、更には紙面に対し左右に設けられた隣接する補助容量電極とを接続するために、補助容量ライン(14)が設けられている。また両者は、例えばCrより成っているが、Ta, TaMoおよびCr-Cu (Feが微量入ったもの)等でも良い。

【0014】ゲート端子および補助容量端子は、例えば ITO等より成りガラス基板 (1) の周辺に設けられ、 10 最終構造として考えると、これらは夫々電気的に接続されている。またゲート (11)、ゲートライン (12)、補助容量電極 (13)および補助容量ライン (14)を覆うゲート絶縁膜 (15)がある。この膜は、プラズマCVD法で形成されたSiNx膜である。ここでは、SiNx膜の代りにSiOz膜を使用しても良いし、この2つの膜を2層にしても良い。またSiNx膜やSiOz膜を単独で使う場合、成膜工程を2工程に分け、2層構造としても良い。たまゲート絶縁膜のピンホールを被うように高分子が設けられている。

【0015】次にゲート(11)を一構成とするTFTの活性領域を覆うように形成された第1の非単結晶シリコン膜(16)と、前記ゲート(11)を一構成とするTFTのアース領域、ドレイン領域に設けられた第2の非単結晶シリコン膜(17)、(18)と、前記補助容量電極(13)と重畳して設けられたITOよりなる表示電極(19)と、この表示電極とソース領域(17)とを電気的に接続するソース電極(20)と、前記ゲートラインと直行する方向に延在されたドレイン電極(21)と一体のドレインライン(22)とがある。またトランジスタのチャンネル領域には半導体保護膜(22)が、エッチングストッパーとして設けられている。

【0016】以下は図示していないが上層には、例えばポリイミド等から成る配向膜が設けられている。一方、ガラス基板(10)と対をなす対向ガラス基板が設けられ、この対向ガラス基板には、TFTと対応する位置に遮光膜が設けられ、対向電極が設けられる。更には、前述の配向膜が設けられる。更には、この一対のガラス基板間にスペーサが設けられ、周辺を封着材で封着し、注入孔より液晶が注入されて本装置が得られる。

【0017】続いて、本装置の製造方法を図1乃至図5を参照しながら説明してゆく。まず、光を透過する絶縁性基板(10)を用意し、洗浄を行い、図1の如く、ゲート(11)、ゲートライン(12)、補助容量電極(13)および補助容量ライン(14)等を形成する工程がある。ここでは、ゲート材料としてCr膜を約500A、約1%Feを含んだ約1500AのCu膜を使いスパッタリング法で形成する。

【0018】続いて、図2のように、ゲート絶縁膜例えばシリコン窒化膜(15)、ノンドープのa-Si層(30) および半導体保護膜(22) 材料となるSiN



x層 (31) を連続形成する。ここで補助容量電極 (1 3) の上に丸で示したものは、ピンホールの原因となる ダスト (32) である。

【0019】続いて、図3のように、トランジスタのチ ャンネル領域に、エッチングストッパー用の半導体保護 膜(22)をエッチングにより形成する。ここでこのエ ッチングストッパーは、SiNx膜であるため、エッチ ャントはa-Si (30) もエッチングし、この際、ダ スト (32) が繰り抜かれてピンホール (33) が形成 の上に形成されるゲート絶縁膜が厚いと、繰り抜かれな いこともある。しかし図4のように、次の工程で行れ る、a-Si (30) とN⁺型のa-Si層をトランジ スタの活性層としてエッチングする際、このエッチャン トがゲート絶縁膜 (15) をエッチングし、ダスト (3 2)を繰り抜くことも考えられる。

【0020】ここで前述した2つのエッチャントは、エ ッチング材料がSiを主体とした物であるため、ゲート 絶縁膜もエッチングされてしまう。また図2では、ダス ストが繰り抜かれた際に、補助容量電極 (13) 表面が 露出されるが、ダスト (32) と電極 (13) の間にゲ ート絶縁膜(15)がもうけられ、ダストがちょっと浮 いた如く設けられた場合、補助容量電極 (13) 表面は 露出されない。従って、表面が露出されていないピンホ ールにも高分子を電着させたい場合は、SiNxのエッ チャントでピンホール内をエッチングし、電極 (13) 表面を露出させる。

【0021】一方、ゲート絶縁膜が2層になっている場 合、2層の膜を形成してからピンホールのエッチングを 30 してもよいし、1層目と2層目を形成した後に夫々ピン ホールのエッチングをしてもよい。続いて、前記半導体 保護膜をパターニングした後、全面にN⁺型のa-Si を全面に積層し、活性層外周を図4のようにエッチング する。ここではこの後に、前述したようなピンホールエ ッチングを行い、電極が露出されていないピンホールを 露出させてもよい。

【0022】続いて、ピンホール(33)に高分子(3 4) を電着する工程がある。電着液の組成は、例えば日 本ペイント (株) のフォトEDシステムP-2000を 40 使用し、主にアクリル系樹脂で中和剤としてアミン類が 混入されているものである。通電条件としては、補助容 量電極 (13) またはこれとコンタクトしている補助容 量端子をプラスとし、電着液にマイナスのステンレス電 極が設けられている。また全てのピンホールに均一に電 界がかかるように、ステンレス電極は、浸されるガラス 基板よりも大きくしてある。

【0023】前記ピンホールエッチングされた絶縁性基 板を前記電着液に浸し、通電を始めると、ピンホールに 高分子が形成されるにつれて、電流は減少してくるので 50 ンジスタのチャンネル領域に対応する N⁺型の a - S i

簡単に検知できる。髙分子が形成されたら、電着液から このガラス基板を取り出し、十分に水洗し、熱を加えて 硬化させるか、光硬化性を有する場合は、光を照射して 硬化させその後に熱を加えて再硬化させる。

【0024】ここで、ゲートラインまたは/およびゲー トに対応するゲート絶縁膜にもピンホールがあり、これ も電着で埋めたいときは、前記補助容量ライン(または これと接続されている補助容量端子) と全てのゲートラ イン (または全てのゲート端子) を電気的に接続するこ される場合がある。またダスト (32) が小さくダスト 10 とで、ゲートラインまたは/およびゲート上にも高分子 膜を電着できる。

【0025】本工程は、前工程も含め本発明の特徴とな る工程であり、電着によるレジスト付着は、通電部のみ に選択的に付着できる特徴を有するため、補助容量電極 (13) を通電して電着槽にこの基板を浸せば、ピンホ ールのみに高分子を付着できる。また電着の場合、最初 は高分子が疎に形成され徐々に密になってゆくので、電 流は密になった時点で流れなくなり、これ以上高分子は 成長しない。つまり補助容量の値が低下するほどの高分 ト (32) は補助容量電極 (13) と接触しており、ダ 20 子成長は無いので、補助容量の低下もなく短絡防止が達 成できる。

> 【0026】続いて、全面に透明電極、例えばITOを 全面に形成し、図6の如き形状にITOをパターニング して表示電極を形成し、更に全面に、例えばMoとAI を順次積層し、ソース電極(20)、ドレイン電極(2 1) と一体のドレインライン (22) をパターニングす る。更に、メタルをパターニングした後、ソース電極 (20) とドレイン電極(21) をマスクにして、トラ ンジスタのチャンネル領域に対応するN⁺型のa-Si を除去している。

> 【0027】最後に、図示していないが、対向電極や遮 光膜の設けられた対向基板と本基板間に液晶が注入さ れ、完成される。次に第2の実施例を説明する。つまり 半導体保護膜が設けられていないものである。まず図7 のように、ノンドープのa-Si (30) およびN⁺型 のa-Siを順次積層する工程がある。

> 【0028】続いて、図8のように、活性層外周をエッ チングする。この場合、a-Siのエッチャントはゲー **ト絶縁膜もエッチングするためにダストを繰り抜き、ピ** ンホールを形成する。続いて前述したように電着工程に より高分子膜をピンホールに形成する。本工程は、前実 施例と同じであるので説明は省略する。

> 【0029】続いて、全面に透明電極、例えばITOを 全面に形成し、図6の如き形状にITOをパターニング して表示電極を形成し、更に全面に、例えばMoとAI を順次積層し、ソース電極(20)、ドレイン電極(2 1)と一体のドレインライン(22)をパターニングす る。更に、メタルをパターニングした後、ソース電極 (20) とドレイン電極(21) をマスクにして、トラ

を除去し図9の如く構成している。

[0030]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、電着によるレジストは、通電部に付着するために、中で補助容量電極が露出しているピンホールにレジストを付着させることができる。また中で補助容量電極が露出されてないが、耐圧劣化の原因となるピンホールには、電着の前にピンホールをエッチングして電極を露出させることで、全てのピンホールに樹脂を埋め込むことができる。また電着の場合、まずピンホールにはレジストが疎に分10布しているので電着が成長するが、成長してゆくにつれてレジストが密になり成長が止まるので、補助容量の値を変える如く厚く着くこともない。従って補助容量の値を変える如く厚く着くこともない。従って補助容量の値を次えずに短絡、耐圧劣化を防止できる。

【0031】従って、たった1個のピンホールしかない 製品をも良品とすることができ、大幅な歩留り向上を達 成できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造方法を説明するための断面図である。

【図2】本発明の製造方法を説明するための断面図である。

【図3】本発明の製造方法を説明するための断面図である。

【図4】本発明の製造方法を説明するための断面図であ

る。

【図5】本発明の製造方法で達成された液晶表示装置の 断面図である。

8

【図6】本発明の製造方法で達成された液晶表示装置の 平面図である。

【図7】本発明の他の製造方法を説明するための断面図である。

【図8】本発明の他の製造方法を説明するための断面図である。

) 【図9】他の製造方法により達成された液晶表示装置の 断面図である。

【図10】従来の製造方法を説明するための断面図である

【図11】従来の製造方法を説明するための断面図であ ス

【図12】従来の製造方法を説明するための断面図である。

【符号の説明】

(10) 絶縁性基板

20 (11) ゲート

(13) 補助容量電極

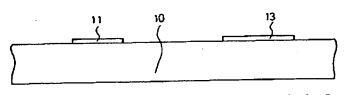
(15) ゲート絶縁膜

(19) 表示電極

(33) ピンホール

(34) 高分子膜

【図1】



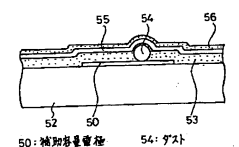
10: 絕緣性基板

44-11)

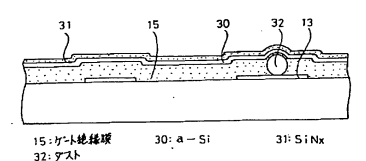
11:ゲト

13: 補助路量電極

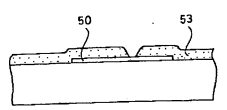
【図10】



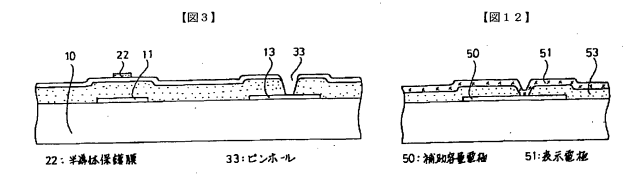
【図2】



【図11】

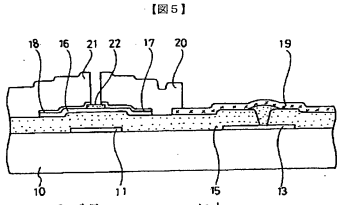


50: 補助容量電極



[図 4] 13 34

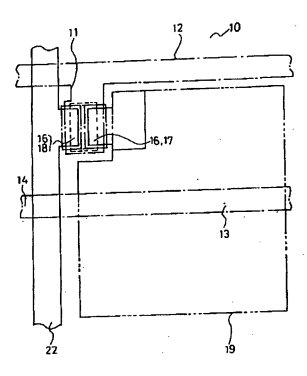
34: 為分子



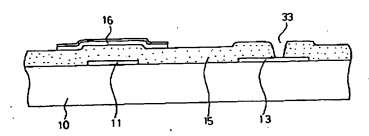
10: 絶縁性基板 11: ケート
13: 補助労量電極 15: ゲート絶縁膜
16: 第14非単和品 >>> 15: ゲート絶縁膜
20: ソース電極 21: ドレイン電径

[図7]

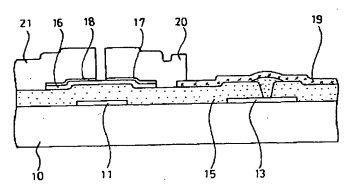
【図6】



【図8】



【図9】



10: 絕緣性基板

13:補助各量電腦

11: ケート

15: ケート絶縁膜